

Per rinforzare la posa su isolamento termico dei rivestimenti **Pietraeco**, si consiglia il fissaggio meccanico attraverso l'utilizzo, insieme a **Ecocolle** ed **Ecorete**, degli **Isotasselli**: tasselli di sostegno per isolamento termico con chiodo in acciaio termoisolato ad avvitamento.

- stelo Ø 0,8 cm | piatto Ø 6 cm
- tassello per isolamento termico con chiodo in acciaio termoisolato ad avvitamento
- omologazione ETA13/0724 per categorie: A calcestruzzo / B mattone pieno / C laterizio / D calcestruzzo alleggerito vibrato / E calcestruzzo cellulare

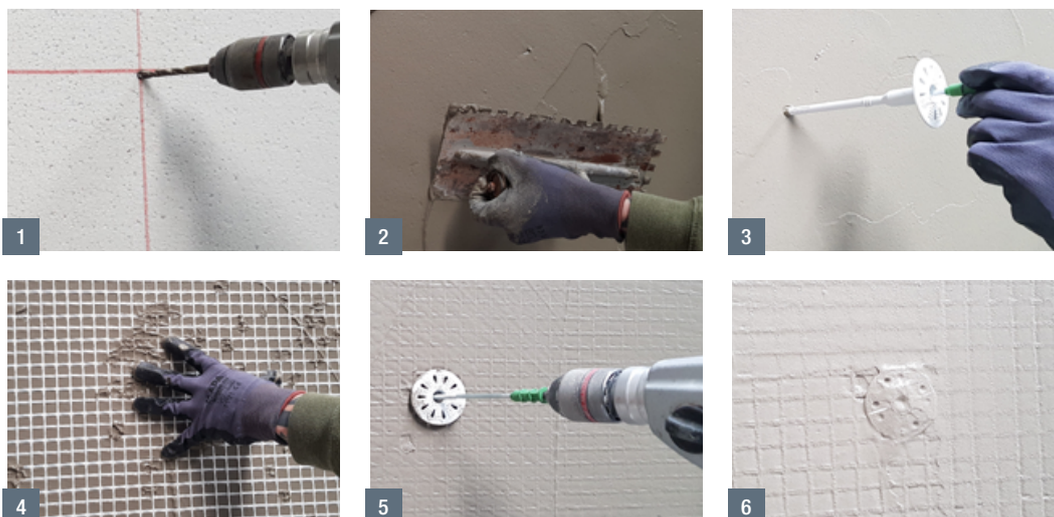
Schema tassellatura: la disposizione degli **Isotasselli** deve seguire un reticolato quadrato di 40 cm di lato equivalente a 6,25 **Isotasselli**/m²; nelle zone perimetrali a 200 cm dallo spigolo il numero dei tasselli deve essere raddoppiato a 12,50 **Isotasselli**/m². Il tassello deve avere una zona di espansione di all'interno della muratura di almeno 2,5 cm.

Isotassello

Procedura operativa su isolamento termico

1. Forare la struttura portante con un trapano a punta 0,8 cm fino a una profondità di almeno 1 cm oltre quella dell'ancoraggio, infine puliti i fori, effettuare con un'apposita fresa una svasatura di 1,6 - 1,8 cm per permettere un'ottimale avvitarimento del piatto;
2. Applicare sul fondo un sottile strato di **Ecocollo** (ca. 0,2 cm);
3. Tracciare i fori fresati forando la rasatura appena passata;
4. Annegare l'Ecocrete di supporto ricordandosi di sormontare le giunte di almeno 10 cm;
5. Inserire gli **Isotasselli** nei fori precedentemente predisposti e avvitarli fino a filo della superficie;
6. Controllare la corretta tenuta di ogni tassello e ricoprirne la testa con un ultimo strato di **Ecocollo**.

Procedere alla posa della **Pietraeco** solamente ad asciugatura completa (minimo 5/7 giorni alla posa dell'isolamento).



Codice	Spessore isolante	Q.tà a confezione
ISO 8X115	4 cm	200 pz.
ISO 8X115	6 cm	200 pz.
ISO 8X135	8 cm	200 pz.
ISO 8X155	10 cm	200 pz.
ISO 8X175	12 cm	200 pz.
ISO 8X195	14 cm	200 pz.
ISO 8X215	16 cm	100 pz.
ISO 8X235	18 cm	100 pz.
ISO 8X255	20 cm	100 pz.
ISO 8X275	22 cm	100 pz.
ISO 8X295	24 cm	100 pz.